

## 報道各社御中 環境省広報室

北海道の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査陽性について  
(H28.12.5 15:00)

現時点での検査状況等について、以下のとおりお知らせします。

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査	監視重点区域指定状況
25	北海道	苫小牧市	ハヤブサ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	<u>12/5 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明</u>	11/29 指定

(太枠内下線が今回の情報です。)

## 【案件 No.25 について】

・11月24日に北海道苫小牧市で回収されたハヤブサ1羽で、確定検査を北海道大学において実施したところ、12月5日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)が検出されました。

なお、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルについては、国内複数箇所発生時の「対応レベル3」にすでに引き上げております。

## 【参考：No. 25 の案件について】

## 1 主な経緯等

## (1) 死亡鳥の確認地点

北海道苫小牧市

## (2) 経緯

- ・ハヤブサ1羽の死亡個体を回収(11月24日)。
- ・25日に簡易検査を実施したところ陰性であったが、遺伝子検査機関で検査を行ったところ、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たと報告があった。
- ・29日、回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・北海道大学において確定検査を実施し、12月5日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明。

## 2 今後の対応

- (1) 全国での対応レベルは、すでに対応レベル3として監視を強化しており、引き続き監視を強化。
- (2) 野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始。
- (3) 「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」

( [http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/pref\\_0809.html](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html) に掲載 ) に準じて適切に対応。

【留意事項】

- ・ 鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。
- ・ 周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、「野鳥との接し方について」([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/20101204.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf)) に十分留意されるようお願いいたします。

【取材について】

- ・ 現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いいたします。

環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。 ([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

平成 28 年 12 月 5 日 (月)  
自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室  
直 通：03 - 5521 - 8285  
代 表：03 - 3581 - 3351  
企 画 官：東岡 礼治 (内線6475)  
鳥獣専門官：根上 泰子 (内線6676)

北海道地方環境事務所野生生物課  
直 通：011 - 299 - 1954  
課 長：田口 和哉  
専 門 官：小関 ますみ

【参考】

今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等(平成28年12月5日15:00現在)

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査	監視重点区域指定状況
1	北海道	標津郡中標津町	オオハクチョウ	11/7回収	陰性	11/14陽性	11/21 鳥インフルエンザウイルス(H6N2亜型)と判明 *高病原性ではない	11/14指定 11/21 12時解除
2	秋田県	秋田市	コクチョウ(飼育下)	11/15死亡	陽性		11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/15指定
3	秋田県	秋田市	コクチョウ(飼育下)	11/17死亡	陽性		11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/15指定
4	鹿児島県	出水市	環境試料(ねぐらの水)	11/14採取			11/18 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/18指定
5	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/18回収	陰性	11/19陽性	11/22 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/19指定
6	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/19回収	陰性	11/19陽性	11/24 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/19指定
7	鳥取県	鳥取市	コガモ糞便	11/15採取			11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/21指定
8	鳥取県	鳥取市	マガモ糞便	11/6採取			11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/21指定
9	秋田県	秋田市	コクチョウ(飼育下)	11/17死亡(殺処分)	陰性	11/21陽性	11/28 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/15指定
10	秋田県	秋田市	シロブクロウ(飼育下)	11/23死亡	陽性		11/30 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/15指定
11	岩手県	盛岡市	オオハクチョウ	11/23死亡	陽性		11/28 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/23指定
12	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/20	陰性	11/21	11/24 高病	11/24指定

	県			保護		陽性	原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	
13	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/20 保護	陰性	11/21 陽性	11/24 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/24 指定
14	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/21 回収	陰性	11/22 陽性	11/24 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/24 指定
15	宮城県	登米市	マガン	11/21 回収	陰性	11/24 陽性	11/29 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/24 指定
16	鳥取県	米子市	コハクチ ヨウ	11/20 回収	陰性	11/25 陽性	11/30 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/25 指定
17	鳥取県	米子市	コハクチ ヨウ	11/20 保護	陰性	11/25 陽性	11/30 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/25 指定
18	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/21 回収	陰性	11/23 陽性	11/28 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/28 指定
19	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/22 保護（死亡）	陰性	11/24 陽性	11/28 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/28 指定
20	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/23 回収	陰性	11/24 陽性	11/28 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/28 指定
21	鹿児島県	出水市	ヒドリガ モ	11/23 保護（死亡）	陰性	11/24 陰性	11/28 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/28 指定
22	鹿児島県	出水市	ヒドリガ モ	11/23 回収	陰性	11/24 陽性	11/28 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/28 指定
23	鹿児島県	出水市	カモ類糞 便	11/20 採取			11/28 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/28 指定
24	鳥取県	鳥取市	ヒドリガ モ/ヨシガ モ糞便	11/18 採取			11/28 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明	11/21 指定

25	北海道	苫小牧市	ハヤブサ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	12/5 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
25	北海道	苫小牧市	ハヤブサ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	確定検査機関で検査中	11/29 指定
26	青森県	鶴田町	オオハクチョウ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	確定検査機関で検査中	11/29 指定
27	宮城県	栗原市	マガン	11/26 回収	陰性	11/29 陽性	12/5 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
28	鹿児島県	出水市	オナガガモ	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
29	鹿児島県	出水市	マナヅル	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
30	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23 回収	陽性	11/26 陽性	11/29 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
31	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23 保護	陰性	11/25 陽性	11/29 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
32	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23 保護(死亡)	陽性	11/26 陽性	11/29 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
33	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/24 回収	陽性	11/26 陽性	11/29 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
34	秋田県	秋田市	シロフクロウ(飼育下)	11/23 死亡	陰性		11/30 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/15 指定
35	兵庫県	小野市	カモ類糞便	11/14 採取	陽性	11/28 陽性	12/1 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	12/1 指定
36	新潟県	阿賀野市	コハクチョウ	11/27 回収	陰性	12/1 陽性	確定検査機関で検査中	12/1 指定
37	福島県	福島市	オオハクチョウ	12/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	12/2 指定
38	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/25 回収	陽性	11/28 陽性	12/2 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	12/2 指定
39	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/26 保護(死	陰性	11/27 陽性	12/2 高病原性鳥インフルエ	12/2 指定

				亡)			ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	
40	青森県	青森市	ノスリ	12/1回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/2指定
41	茨城県	水戸市	オオハク チョウ	11/29回収	陰性	12/2 陽性	確定検査機関で 検査中	12/2指定
42	北海道	北見市	オオハク チョウ	12/2回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/2指定
43	長野県	安曇野 市	コハクチ ヨウ	12/3 保護	陽性		確定検査機関で 検査中	12/3指定
44	宮城県	多賀城 市	オオハク チョウ	12/4 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/4指定

グレー網掛けとなっている箇所は、野鳥監視重点区域を既に解除した事例です